

## Ziel 3/Cíl 3 – TRANSLINUM "Grenzüberschreitende Nutzung Nachwachsender Rohstoffe am Beispiel der ganzheitlichen Verwendung der Ölleinpflanze"

In Fortsetzung der langjährigen grenzüberschreitenden Zusammenarbeit zwischen tschechischen und deutschen Einrichtungen im Rahmen des Förderprogramms Interreg III A zur Thematik „Energieeffizienz - Erneuerbare Energien - Nachwachsende Rohstoffe“ widmet sich das Ziel 3 - Projekt TRANSLINUM den stofflichen und energetischen Nutzungsmöglichkeiten der Ölleinpflanze.

Die Projektleitung hat Sachsen-Leinen e.V., Waldenburg, als Leadpartner inne. Kooperierende Projektpartner sind neben dem Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH der Tschechische Flachsverband (Lnářský svaz ČR), Šumperk, sowie die Technische Universität Chemnitz, Professur Strukturleichtbau und Kunststoffverarbeitung (SLK).

Das Projekt läuft vom 01.04.2009 bis 30.03.2012 und widmet sich folgenden Schwerpunkten:

- Gewinnung von Ölleinfasern
- Verarbeitung von Fasern aus Ölleinstroh
- Energetische Nutzung von Ölleinstroh bzw. Ölleinschäben

Diese Schwerpunkthemen werden von den Projektpartnern über die folgenden Teilprojekt-Arbeitspakete behandelt:

- Sortenauswahl von Öllein für Doppelnutzung
- Feldentholzung von Öllein
- Einsatz von Ölleinstroh – Strukturmatteherstellung
- Einsatz von Öllein zur Spritzgussherstellung
- Energetische Nutzung von Ölleinschäben
- Ölleinfaser zur Vliesherstellung
- Dokumentation, Wissenstransfer, Präsentation

### Projektteam "Ziel 3 - TRANSLINUM"

Leadpartner: Sachsen-Leinen e.V., Waldenburg

Verantwortlicher Projektpartner für Öffentlichkeitsarbeit:  
Bildungsinstitut PSCHERER gGmbH  
Stefan Breymann

Kontakt:

Tel. +49 (0) 37606 - 39 330

Mail: [sbr@pscherer-online.de](mailto:sbr@pscherer-online.de)



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti



**Ziel 3 | Cíl 3**

Ahoj sousede. Hallo Nachbar.  
2007-2013. [www.ziel3-cil3.eu](http://www.ziel3-cil3.eu)